**Вопрос:**

Какой надзорный орган осуществляет государственный энергетический надзор за объектами теплоснабжения в Министерстве обороны Российской Федерации?

**Ответ:**

Указом Президента Российской Федерации от 27.03.2017 № 125 в Положение о Министерстве обороны Российской Федерации внесено изменение о наделении осуществлять федеральный государственный энергетический надзор на объектах, входящих в структуру Минобороны России. На территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области федеральный государственный энергетический надзор осуществляет 961 отдел государственного технического надзора.

**Вопрос:**

В прошлогоднем отопительном сезоне на территории Кировского и других районов Санкт-Петербурга участились случаи прорывов тепловых сетей, что приводит к перерывам теплоснабжения, причиняется вред имуществу и здоровью населения. Какие меры в этом направлении принимаются надзорными органами?

**Ответ:**

Вопросам безопасности со стороны надзорных органов уделяется особое внимание. По инициативе Северо-Западного управления Ростехнадзора были проведены совещания (13.02.2019 и 24.07.2019) с руководителями органов исполнительной власти Санкт-Петербурга и ведущих теплоснабжающих и теплосетевых организаций города. На совещаниях были намечены пути по усилению контроля за техническим состоянием тепловых сетей. Проведены плановая и внеплановые проверки в отношении АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», выданы предписания, к административной ответственности привлечены юридическое и должностные лица предприятия. Устранение выданных предписаний находится на контроле Управления. По поручению Правительства Российской Федерации проводятся внеплановые проверки хода подготовки объектов теплоснабжения к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годов.

**Вопрос:**

Какой орган осуществляет оценку готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период?

**Ответ:**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 года № 543 «О порядке оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон» оценку готовности субъектов электроэнергетики, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства высшим классом номинального напряжения 110 кВ и выше и (или) объектами по производству электрической энергии суммарной установленной мощностью 25 МВт и более, в том числе объектами по производству электрической энергии, функционирующими в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, а также субъектов электроэнергетики, являющихся субъектами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, осуществляет Министерство энергетики Российской Федерации.

**Вопрос:**

В докладе начальника отдела по государственному энергетическому надзору за электроустановками потребителей Хренова Владимира Владимировича прозвучало, что в настоящее время все шире применяется форма организации эксплуатации путем заключения договора на эксплуатационное обслуживание со специализированной организацией. В случае отсутствия у Потребителя подготовленного электротехнического персонала возможно ли назначение ответственного за электрохозяйство и его заместителя, а также привлечение для присвоения I группы по электробезопасности персоналу Потребителя работника из числа электротехнического персонала специализированной организации, обслуживающей электроустановки по договору?

**Ответ:**

В соответствии с п. 1.2.1 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей при отсутствии собственного электротехнического персонала допускается проводить эксплуатацию электроустановок по договору со специализированной организацией. При эксплуатационном обслуживании электроустановок специализированной организацией назначение ответственного за электрохозяйство и его заместителя может быть произведено из числа специалистов этой организации соответствующим документом руководителем эксплуатирующей организации. Присвоение I группы по электробезопасности персоналу организации-заказчика может проводить работник из числа электротехнического персонала эксплуатирующей организации с группой не ниже III. Порядок назначения ответственного за электрохозяйство и его заместителя, а также порядок присвоения I группы по электробезопасности персоналу организации-заказчика должны быть отражены в договоре между Потребителем и эксплуатирующей организацией.

**Вопрос:**

В докладе начальника отдела по государственному энергетическому надзору за электроустановками потребителей Хренова Владимира Владимировича отмечено, что при эксплуатации электроустановок Потребителя специализированной организацией по договору большая часть требований по организации работ и ведению документации не применяются, так как относятся к другому юридическому лицу и соответственно выходят за рамки проверки. Так как в 2019 году проверки проводятся по «Программе проведения проверки соблюдения обязательных требований к обеспечению безопасности потребителями электрической энергии», какие разделы Программы при эксплуатации электроустановок Потребителя специализированной организацией по договору будут однозначно проверяться инспектором Ростехнадзора в отношении Потребителя?

**Ответ:**

Надо иметь в виду, что при эксплуатационном обслуживании электроустановок Потребителя специализированной организацией по договору обязанности по эксплуатации электроустановок определяются прежде всего самим договором или приложением к нему. При проведении проверки Потребителя, электроустановки которого обслуживаются специализированной организацией по договору, инспектором Ростехнадзора однозначно будут проверены такие разделы, как:

- техническая и оперативная документация в части основной технической документации (схемы и планы электроустановок, планы или графики ремонтов и осмотров электроустановок, ремонтная отчетная документация, паспорта основного электрооборудования и т.п.);

- проведение профилактических испытаний электроустановок;

- техническое состояние электроустановок.

А такие разделы, как, например, укомплектование электроустановок испытанными средствами защиты, проведение присвоения I группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу могут быть отнесены в соответствии с договором на эксплуатационное обслуживание либо к обязанностям Потребителя, либо к обязанностям эксплуатирующей организации.

**Вопрос:**

Можно ли перенести срок выполнения выданного предписания на более поздний, если его выполнение требует дополнительных денежных средств, которые выделяются органами местной власти? Если такая ситуация возможна, то за какой срок организация имеет право обратиться в заявительном порядке?

**Ответ:**

Согласно Административному регламенту исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного энергетического надзора, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30.01.2015 № 38, срок исполнения предписания подлежит исполнению в установленные в нем сроки. Невыполнение в установленный срок предписания влечет за собой административную ответственность, предусмотренную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

**Вопрос:**

Каковы основания проведения внеплановой проверки гидротехнических сооружений готовности их к работе в осенне-зимний период?

**Ответ:**

Контроль подготовки объектов электроэнергетики к работе в сложных технологических режимах осуществляется в соответствии с приказом Ростехнадзора «О контроле хода подготовки объектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годов» от 04.07.2019 № 262, изданным в соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 18.06.2019 № ДК-П9-4982.